



unità interna:
AQ24UGFN
cod. EAN
8806071256894

unità esterna:
AQ24UGFX
cod. EAN
8806071256900

SAMSUNG

PERFORMANCE IN RAFFREDDAMENTO

Btu/h (nominale)	23.205
Kw (nom-min-max)	6,80
Potenza assorbita (W)	2420
Intensità corrente (A)	10,8
Classe di efficienza energetica	C
EER (W/W)	2,81
Consumo annuo (kW/h))	1210

PERFORMANCE IN RISCALDAMENTO

Btu/h (nominale)	23.888
Kw (nom-min-max)	7,00
Potenza assorbita (W)	2490
Intensità corrente (A)	11,2
Classe di efficienza energetica	D
COP (W/W)	2,81

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni unità interna (in mm)	1065 x 298 x 222
Dimensioni unità esterna (in mm)	880 x 638 x 310
Peso unità interna (Kg)	13
Peso unità esterna (Kg)	56

INFORMAZIONI TECNICHE

Pressione sonora unità interna (dBA min - max)	33/42
Pressione sonora unità esterna (dBA max)	54
Refrigerante	R410A
Tensione (V / Hz / f)	220 ~ 240/50/1
Capacità di deumidificazione (l/h)	2,4
Aria trattata (m3/min)	17,0
Telecomando a raggi infrarossi	•

INSTALLAZIONE

Tubo di collegamento (liquido)	Ø 6.35 mm
Tubo di collegamento (gas)	Ø 15.88 mm
Tubo: lunghezza max / dislivello max	20/8

TRATTAMENTO ARIA

S-Plasma ion	-
Filtro HD (60/80:Anti-batteri; 90 Anti-allergie)	60
Filtro dedorante	-
Filtro alla catechina	-
Auto Clean	•

COMFORT

Regolazione del flusso d'aria (Verticale)	Auto
Regolazione del flusso d'aria (Orizzontale)	Manuale
Funzione Benessere (Comfort Care)	-
Funzione good'sleep	•
Funzione Smart Saver	•
Funzione Turbo	•
Funzione Deumidificazione	•
Funzione Quiet (Silenzioso)	•

PRATICITÀ

Indicatore Pulizia Filtro	-
Display temperatura interna	-
Telecomando	•
Display On/Off	-
Timer real-time	-
Timer 24 ore	•
Riavvio automatico	•
Cambio modalità automatico	•

UNITÀ ESTERNA

Trattamento anti-ruggine	•
--------------------------	---

Condizioni di test

Raffrescamento : Interno 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); Esterno 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). – Riscaldamento : Interno 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); Esterno 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido). – Performance misurate secondo le EN14511 con lunghezza delle tubazioni pari a 7.5 m. – Livello di rumorosità secondo le EN12102.

Consumo annuo

Il consumo annuo viene calcolato moltiplicando il consumo in raffreddamento per una media di 500 ore di funzionamento.

Carica refrigerante

Fino alla lunghezza standard il sistema non necessita di carica aggiuntiva di refrigerante, se non diversamente specificato.